SVERIGE

BESKRIVNING OFFENTLIGGJORD AV KUNGL PATENT- OCH REGISTRERINGSVERKET



KLASS 33 a:11/03

BEVILJAT DEN 8 JANUARI 1953 PATENTTID FRÂN DEN 23 NOV. 1950 PUBLICERAT DEN 24 MARS 1953

Ans. den 23/11 1950, nr 10025/1950.

H. A. SVENSSON, STOCKHOLM.

På- och avtagbar broddanordning för doppskor på käppar eller liknande.

Föreliggande uppfinning avser en på- och avtagbar broddanordning för doppskor på käppar eller liknande, vid vilka en brodd är anbragt vid centrum av en i huvudsak cirkulär platta å doppskons ändyta, från vilken plattas periferi äro anordnade att utskjuta flera med brodden i huvudsak parallella, i förhållande till brodden motriktade, fjädrande, lämpligen jämnbreda tungor, vilka äro avsedda att anligga mot doppskons i riktning från dess fria ände lämpligen koniskt avsmalnande mantelyta, mot vilken tungorna äro anordnade att pressas medelst en dem omslutande i deras längdriktning förskjutbar ring.

Uppfinningen kännetecknas i huvudsak därav, att tungornas yttre delar äro försedda 🥱 med från deras fria ändar längsgående ur dem utpressade partier, avsedda att anligga mot ringens insida i och för dessa partiers av tungorna åstadkomna inpressning mot mantelytan.

En broddanordning enligt uppfinningen kan genom förskjutning av ringen säkert fastspännas vid doppskon, från vilken broddanordningen kan lösgöras med ett enkelt 🖔 handgrepp.

En utföringsform av uppfinningen skall här beskrivas i anslutning till bifogade rit-💆 ning, som visar en sidovy av en broddanord-🖺 ning enligt uppfinningen apterad på en käpps doppsko.

En käpp är i sin ena ände försedd med en doppsko i av hårdgummi. Doppskon är koniskt avsmalnande i riktning från sin fria ände. En brodd 3 är anbragt vid centrum av en cirkulär platta 4. Från plattans periferi utskjuta fyra med brodden parallella och i förhållande till brodden motriktade, fjädrande, jämnbreda tungor 5. Dessa äro avsedda att anligga mot doppskons mantelyta, mot vilken de gro anpressbara medelst en tungorna omslutande i deras längdriktning förskjutbar ring 6. Tungorna äro i tvärsnitt cirkelbågformade med en radie, som motsvarar mantelytans radie. Tungornas yttre delar äro för-

sedda med utpressade längsgående partier 7 avsedda att anligga mot ringens insida i och för nämnda yttre delars inpressning mot mantelytan. Tungornas yttre änddelar äro utformade med omböjningar 8 och vidare äro tungorna nära plattan utformade med utpressade cirkulära partier 9, vilka omböjningar och utpressade partier äro avsedda att utgöra stopporgan för ringens förskjutning. Brodd-anordningen fastspännes vid doppskon genom att ringen föres åt vänster på ritningen till anliggning mot omböjningarna. Brodden är fästad vid plattan medelst en nit, vars skalle är avsedd att skjuta in i en försänkning eller ett hål i doppskons änddel. Plattan och tungorna äro utförda av plåt i ett stycke.

Uppfinningen är givetvis icke begränsad till den nu beskrivna och av ritningen illustrerade utföringsformen, utan kan denna modifieras på flera sätt inom ramen för uppfinningstanken.

Patentanspråk:

På- och avtagbar broddanordning för doppskor på käppar eller liknande vid vilka en brodd är anbragt vid centrum av en i huvudsak cirkulär platta å doppskons ändyta, från vilken plattas periferi aro anordnade att utskjuta flera med brodden i huvudsak parallella, i förhållande till densamma motriktade, fjädrande, lämpligen jämnbreda tungor, vilka äro avsedda att anligga mot doppskons i riktning från dess fria ände lämpligen koniskt avsmalnande mantelyta, mot vilka tungorna äro anordnade att pressas medelst en dem omslutande, i deras längdriktning förskjutbar ring, kännetecknad därav, att tungornas (5) yttre delar äro försedda med från deras fria ändar längsgående, ur dem utpressade partier (7), avsedda att anligga mot ringens (6) insida, i och för dessa partiers av tungorna åstadkomna inpressning mot mantelytan.

132/135/72

Till Patentet N:o139 685

The torques(5) in their cross-sectional area have the shape of an arcofacirde. Theoreh nasaradius which correctionds to the radius of the jacket surface Tol the immersible tip.]. squeezed going indicate socious The outer jarts of the tonquessiare equipped with squeezed longitudinal for its en romants project in Sections (Tides and to be in contact against heinterior 0. . be r no (6). 9- productive Elicator Parties Theouser end parts of the formuce 15 are stoped with bend no sis: In additional the oraces place are desired -spike mounted all his crise with a prostable of steed contary ate 4 Contarelements 9. The bond Briss & and MC presora elements 9 are des aned to construte a stop exercut for the ins smooth of the contact

The spike a comment probability of the control such the ving (2) is mare the contact to both the formation of (5).